VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 6 NOV 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

(Mapher in deep vortice)					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 9084 WO GI-RIX	WEITERES VORGE	HEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005235	Internationales Anmeldeda 15.05.2004	atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 14.06.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B60K41/26, F16H59/54, B60T8/88	nationale Klassifikation und	IPK			
D00(41/20, 1 10/100/01, 000 10/00					
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al					
Bei diesem Bericht handelt es sicl Internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	n um den internationalen g beauftragten Behörde i	vorläufigen Prüfungsb nach Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	umfaßt insgesamt 5 Blätter einschileßlich dieses Deckblatts.				
	dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
 Blätter mit der Beschrelbung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (slehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). 					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Būro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Grundlage des Bescheids				
☐ Feld Nr. II Prioritāt					
Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung				
und der gewer	ndete Feststellung nach Arikel 35(2) hinslchtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit er gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	jeführte Unterlagen	•			
	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	merkungen zur Internatio				
Datum der Einreichung des Antrags	6	Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
18.11.2004	•	18.05.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedie	nsteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt		Tel. +49 89 2399-	an i		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d		The state of the s		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005235

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden is □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 	st:			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	als			
	Beschreibung, Seiten				
	1-4 In der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.				
	1-11 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeh (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
•	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerku "ersetzt" versehen werden.	ung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005235

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinslchtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1,2,5,9,11 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 3,4

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 4 309 918 A (MILLER ALBERT A ET AL) 12. Januar 1982 (1982-01-12)

D2: US 3 631 950 A (TANAKA SEIJI) 4. Januar 1972 (1972-01-04)

D3: US 3 994 374 A (GILL RAYMOND E) 30. November 1976 (1976-11-30)

D4: DE 101 29 067 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19. Dezember 2002

D5: EP 1 145 927 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 17. Oktober 2001

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): ein Verfahren zum Abbremsen eines Fahrzeugs bei Ausfall der Betriebsbremse (Sp. 1 Z. 2-28), wobei alle bei der Schaltlogik eines Gangs nicht eingesetzten Bremsen (B1-B3) über ein Retarder Regulatorventil (41) geregelt eingelegt werden.

2.2 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 2 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): Ein Notbremsverfahren wobei, wenn das Manuellventil (2) in die Stellung E (emergency) gebracht wird, schaltet das Getriebe in den ersten Gang (7) zurück und bei unterschreiten einer vorgegebenen Fahrzeuggeschwindigkeit blockiert das Getriebe indem beide Kupplungen (8,7) geschlossen werden.

3 ABHĀNGIGE ANSPRŪCHE 2-5, 9, 11

Die Ansprüche 2-5, 9, 11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen Die D4 offenbart ein Verfahren zur automatischer Abbremsung bei einem Notfall, wobei verschiedene verzögernde Eingriffe ins Getriebe zur Verfügung stehen. Aus D1, D2 oder D3 ist es bekannt eine Abbremsung zu bewirken bei

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/005235

gleichzeitigem Einlegen unterschiedlichen Gängen. Diese Maßnahme würde der Fachmann auch in der D4 einsetzen um eine Bremskraft im Getriebe zu erzeugen.

4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 6, 8, 10

Die in den abhängigen Ansprüche 6,8 oder 10 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.